TRAIT DE COOPERATION EN MAT RE DE BREVETS

207	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 05 mai 1999 (05.05.99)	MISZPUTEN, Laurent 6 Rue bBertrand Sincholle 92585 Clichy Cedex FRANCE
Référence du dossier du déposant ou du mandataire OA 97110 FB	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR98/01817	Date du dépôt international (jour/mois/année) 18 août 1998 (18.08.98)
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui ce	Oncerne.
le déposant l'inventeur	-
Nom et adresse MISZPUTEN, Laurent L'Oréal / D.P.I.	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
90, rue du Général Roquet	no de téléphone
F-92583 Clichy Cedex FRANCE	01.47.56.88.03
	no de télécopieur
	01.47.56.73.88
	no de téléimprimeur
2. Le Bureau international potific ou décasses de la	
Le Bureau international notifie au déposant que le changeme la personne	nt indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne: la nationalité le domicile
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
MISZPUTEN, Laurent 6 Rue Bertrand Sincholle	
92585 Clichy Cedex FRANCE	no de téléphone
MANGE	01.47.56.88.03
	no de télécopieur 01.47.56.73.88
•	no de téléimprimeur
	no de teleimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée:	
X à l'office récepteur	aux offices désirate auxque
à l'administration chargée de la recherche internationale	aux offices désignés concernés
À l'administration chargée de l'examen préliminaire intern	X aux offices élus concernés ational autre destinataire:
n Te	onctionnaire autorisé:
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	
1211 Genève 20, Suisse	P. Regis

Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

TRAITE DE COOPERATION EN MATILIE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année)	
16 avril 1999 (16.04.99)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR98/01817	Référence du dossier du déposant ou du mandataire OA 97110 FB
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
18 août 1998 (18.08.98)	19 août 1997 (19.08.97)
Déposant	
DUPUIS, Christine etc	
international le: 24 février 199 dans une déclaration visant une élection ultérieure d 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite	·
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé Nicola Wolff

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

A61K 7/06, 7/00, 7/48

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 99/08652

(43) Date de publication internationale: 25 février 1999 (25.02.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/01817

(22) Date de dépôt international: 18 août 1998 (18.08.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/10482 19 août 1997 (19.08.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DUPUIS, Christine [FR/FR]; 15, rue Seveste, F-75018 Paris (FR). CON-DAMINE, Christiane [FR/FR]; 50, allée des Courtes Rayes, F-95610 Eragny S/Oise (FR).

(74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oréal / D.P.I., 90, rue du Général Roguet, F-92583 Clichy Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION CONTAINING A POLYMER AQUEOUS DISPERSION AND A DISILANOL SILICONE EMULSION AND METHOD

(54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE CONTENANT UNE DISPERSION AQUEUSE DE POLYMERE ET UNE EMULSION DE SILICONE DISILANOL ET PROCEDE

(57) Abstract

The invention concerns an aqueous or hydro-alcoholic cosmetic composition containing an aqueous dispersion of film forming polymer insoluble particles and a non-amino α,ω -disilanol silicone emulsion. The invention also concerns a method for the cosmetic treatment of keratin materials using said compositions.

(57) Abrégé

L'invention concerne une composition cosmétique aqueuse ou hydroalcoolique contenant une dispersion aqueuse de particules insolubles de polymère filmogène et une émulsion de silicone α,ω -disilanol non aminée. L'invention concerne également un procédé de traitment cosmétique des matières kératiniques à l'aide de ces compositions.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

্

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

COMPOSITION COSMETIQUE CONTENANT UNE DISPERSION AQUEUSE DE POLYMERE ET UNE EMULSION DE SILICONE DISILANOL ET PROCEDE

L'invention concerne une composition cosmétique aqueuse ou hydroalcoolique contenant une dispersion aqueuse de particules insolubles de polymère filmogène et une émulsion de silicone α, ω -disilanol non aminée. L'invention concerne également un procédé de traitement cosmétique des matières kératiniques à l'aide de ces compositions.

10

15

20

25

30

35

ŝ

Depuis quelques années, un intérêt tout particulier s'est manifesté pour la réalisation de compositions cosmétiques capillaires essentiellement aqueuses. En effet, l'emploi d'alcool tel que l'éthanol ou l'isopropanol, seul ou en mélange avec une faible proportion d'eau, peut présenter certains inconvénients, notamment une augmentation de l'inflammabilité lorsque la composition est sous forme d'une laque aérosol.

De manière encore plus générale, on cherche à réduire l'emploi des composés volatils à la pression atmosphérique, dits COV (Composés Organiques Volatils), qui sont présents dans les compositions cosmétiques. Les COV sont principalement les propulseurs et certains solvants tels que l'éthanol.

Pour diminuer la quantité de COV, on a essayé de remplacer les solvants tels que l'éthanol par de l'eau. Toutefois, si la plupart des polymères filmogènes hydrosolubles peuvent, en solution dans l'eau, conduire à l'obtention de compositions de fixation des cheveux, ces dernières présentent des inconvénients majeurs. Ainsi, les compositions essentiellement aqueuses de ces polymères ne permettent pas d'obtenir de hauts degrés de fixation. Il a certes été proposé d'utiliser ces polymères hydrosolubles à des concentrations élevées, mais l'augmentation de concentration provoque un tel accroissement de la viscosité des compositions que l'on ne peut que très difficilement obtenir une pulvérisation satisfaisante. Même si une pulvérisation correcte est obtenue, ces compositions aqueuses présentent un temps de séchage particulièrement long par rapport aux compositions alcooliques, et sont donc d'un faible intérêt pratique.

WO 99/08652

2

PCT/FR98/01817

\$

Il a également été proposé d'utiliser des dispersions aqueuses de particules insolubles de polymères à la place des polymères solubilisés dans des compositions aqueuses, alcooliques ou hydroalcooliques.

Cependant, jusqu'à présent, les résultats obtenus ne sont pas encore satisfaisants. En effet, si le pouvoir fixant est suffisant et le temps de séchage est acceptable, les propriétés cosmétiques ne sont pas encore satisfaisantes. En particulier, les propriétés de démêlage, de douceur et de toucher ne sont pas satisfaisantes. De plus l'élimination du polymère lors du lavage des cheveux avec un shampooing est difficile.

On a déjà essayé d'améliorer les propriétés cosmétiques des compositions cosmétiques contenant une dispersion de polymère sans diminuer le pouvoir fixant en ajoutant une silicone polyoxyalkylénée ou huile de silicone non fonctionnalisée, mais la demanderesse a constaté que contrairement à ce qui était attendu, les propriétés telles que le démêlage, la douceur ou le toucher ne sont pas améliorés et sont même dans certains cas dégradées.

15

20

30

La demanderesse a maintenant découvert qu'une composition cosmétique contenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, une dispersion aqueuse de particules de polymères insolubles et une émulsion de silicone α, ω -disilanol non aminée, permettait de remédier aux inconvénients décrits cidessus.

Ces compositions présentent donc un bon pouvoir fixant et de bonnes propriétés cosmétiques telles que le démêlage, la douceur, le toucher. Le coiffage ou le brossage des cheveux après application est facile.

Les compositions selon l'invention permettent d'obtenir une bonne pulvérisation, le spray est régulier et les gouttes pulvérisées sont fines. Les compositions se répartissent facilement sur l'ensemble de la chevelure. De plus, de façon surprenante, le pouvoir fixant des compositions n'est pas diminué par l'addition d'une silicone. Enfin, les temps de séchage sont faibles.

La présente invention a donc pour objet une composition cosmétique contenant, dans un milieu cosmétiquement acceptable, une dispersion

١.

5

10

15

20

25

30

35

aqueuse de particules insolubles de polymère et une émulsion de silicone α, ω -disilanol non aminée.

Les compositions selon l'invention présentent, outre les avantages précités, une bonne résistance à l'humidité, une bonne élimination au shampooing et au brossage et une bonne vitesse de séchage.

Mais d'autres caractéristiques, aspects ou avantages de l'invention apparaîtront encore plus complètement à la lecture de la description détaillée qui va suivre et des exemples concrets mais nullement limitatifs destinés à l'illustrer.

Les dispersions aqueuses de particules insolubles de polymère non ionique ou ionique utilisables selon l'invention sont généralement obtenues par polymérisation ou copolymérisation en suspension ou en émulsion de monomères selon les procédés bien connus de l'état de la technique (de telles dispersions sont aussi connues sous le nom de "latex"). On peut également obtenir des dispersions aqueuses de polymères en solubilisant ledit polymère dans un solvant organique miscible à l'eau, puis on ajoute de l'eau et enfin on évapore le solvant organique. Ce type de préparation est par exemple décrit dans la demande française n° 2 697 160.

Le diamètre moyen des particules insolubles de polymère est généralement inférieur à 500 nm et de préférence inférieur à 250 nm. La température de transition vitreuse du polymère est généralement comprise entre - 30°C et 150°C et de préférence entre 10 et 90°C.

Généralement, les dispersions contiennent au moins 0,5% de tensioactif permettant la mise en dispersion et le maintien en dispersion du polymère insoluble. Selon l'invention, on peut utiliser tout type de tensioactif, mais de préférence un tensioactif non ionique.

Le polymère de la dispersion aqueuse comprend au moins un monomère choisi par exemple parmi le styrène, le butadiène, l'éthylène, le tétrafluoroéthylène, le propylène, le vinyl toluène, le vinyl propionate, l'alcool vinylique, l'acrylonitrile, le chloroprène, le chlorure de vinyle, l'acétate de vinyle, les uréthannes, l'isoprène, les polyols, les diisocyanates, les triisocyanates, l'isobutène, les

4

éthers vinyliques, la vinylpyrrolidone, le vinylimidazole, les (méth)acrylate de triméthylammonioéthyle, les acides acrylique ou méthacrylique, maléïque, crotonique ou itaconique, leurs esters ou leurs amides et leurs mélanges.

- Les polymères non ioniques dans les dispersions aqueuses utilisables selon la présente invention sont par exemple choisis parmi les composés suivants :
 - les homopolymères d'acétate de vinyle tels que le produit proposé sous le nom de APPRETAN EM par la société HOECHST ou le produit proposé sous le nom de RHODOPAS A 012 par la société RHONE POULENC;
- les copolymères d'acétate de vinyle et d'ester acrylique tels que le produit proposé sous le nom de RHODOPAS AD 310 de RHONE POULENC;
 - les copolymères d'acétate de vinyle et d'éthylène tels que le produit proposé sous le nom de APPRETAN TV par la société HOECHST ;
 - les copolymères d'acétate de vinyle et d'ester maléïque par exemple de maléate de dibutyle tels que le produit proposé sous le nom de APPRETAN MB EXTRA par la société HOECHST;
 - les homopolymères de chlorure de vinyle tels que les produits proposés sous les noms de GEON 460X45, GEON 460X46 et GEON 577 par la société GOODRICH :
- 20 les cires de polyéthylène tels que les produits proposés sous les dénominations AQUACER 513 et AQUACER 533 par la société BYK CERA;
 - les cires de polyéthylène/polytétrafluoroéthylène tels que les produits proposés sous les dénominations DREWAX D-3750 par la société DREW AMEROID et WAX DISPERSION WD-1077 par la société R.T. NEWEY;
- les copolymères de polyéthylène et d'anhydride maléïque ;

- les homopolymères d'acrylates d'alkyle et les homopolymères de méthacrylates d'alkyle tels que le produit proposé sous la dénomination MICROPEARL RQ 750 par la société MATSUMOTO ou le produit proposé sous la dénomination LUHYDRAN A 848 S par la société BASF;
- les copolymères d'esters acryliques tels que par exemple les copolymères d'acrylates d'alkyle et de méthacrylates d'alkyles tels que les produits proposés par la société ROHM&HAAS sous les dénominations PRIMAL ACZ 61 k et EUDRAGIT NE 30 D, par la société BASF sous les dénominations ACRONAL 601, LUHYDRAW LR 8833 ou 8845, par la société HOECHST sous les dénominations APPRETAN N 9213 ou N9212;
 - les copolymères d'acrylonitrile et d'un monomère non ionique choisi par exemple parmi le butadiène et les (méth)acrylates d'alkyle ; on peut citer les

WO 99/08652

10

25

30

35

produits proposés sous les dénominations NIPOL LX 531 B par la société NIPPON ZEON ou ceux proposés sous la dénomination CJ 0601 B par la société ROHM & HAAS

- les homopolymères de styrène tels que le produit RHODOPAS 5051 proposé par la société RHONE POULENC;
- les copolymères de styrène et de (méth)acrylate d'alkyle tels que les produits MOWILITH LDM 6911, MOWILITH DM 611 et MOWILITH LDM 6070 proposés par la société HOECHST, les produits RHODOPAS SD 215 et RHODOPAS DS 910 proposés par la société RHONE POULENC, le produit URAMUL SC 70 proposé par la société DSM;
- les copolymères de styrène, de méthacrylate d'alkyle et d'acrylate d'alkyle tels que le produit DAITISOL SPA proposé par la société WACKHERR ;
- les copolymères de styrène et de butadiène tels que les produits RHODOPAS
 SB 153 et RHODOPAS SB 012 proposés par la société RHONE POULENC;
- les copolymères de styrène, de butadiène et de vinylpyridine tels que les produits GOODRITE SB VINYLPYRIDINE 2528X10 et GOODRITE SB VINYLPYRIDINE 2508 proposés par la société GOODRICH;
 - les copolymères de styrène et de vinylpyrrolidone tels que les produits ANTARA 450 et CLOUD 285 proposés par la société ISP ;
- les polyuréthannes tels que les produits proposés sous les dénominations ACRYSOL RM 1020 ou ACRYSOL RM 2020 par la société ROHM & HAAS, les produits URAFLEX XP 401 UZ, URAFLEX XP 402 UZ par la société DSM RESINS;
 - les copolymères d'acrylate d'alkyle et d'uréthanne tels que le produit 8538-33 par la société NATIONAL STARCH ;
 - les polyamides tels que le produit ESTAPOR LO 11 proposé par la société RHONE POULENC.

Les dispersions de particules insolubles de polymère cationique comprennent par exemple les polymères suivants :

- les copolymères d'acrylamide et de (méth)acrylate de triméthylammonioéthyle ;
- les copolymères de méthacrylate d'alkyle, d'acrylate d'alkyle et de (méth)acrylate de triméthylammonioéthyle tel que le produit EUDRAGIT RL 30 D proposé par la société ROHM PHARMA.

WO 99/08652

15

35

6

Les dispersions aqueuses de particules insolubles de polymère particulièrement préférées dans le cadre de l'invention sont les dispersions aqueuses de particules insolubles de polymères anioniques.

- Selon l'invention, on peut par exemple utiliser une dispersion aqueuse comprenant un copolymère formé d'un acrylate d'alkyle, de méthacrylate d'alkyle et d'un ou plusieurs acides carboxyliques éthyléniques ayant de 3 à 5 atomes de carbone, les radicaux alkyle ayant de 1 à 5 atomes de carbone.
- L'acrylate d'alkyle est de préférence choisi parmi l'acrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de propyle et l'acrylate de butyle. L'acrylate d'éthyle est particulièrement préféré.

La concentration en acrylate d'alkyle est de préférence comprise entre 40 et 70% en poids et plus particulièrement entre 50 et 60% en poids par rapport au poids total du copolymère.

Le méthacrylate d'alkyle est de préférence choisi parmi le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'éthyle, le méthacrylate de propyle et le méthacrylate de butyle. Le méthacrylate de méthyle est particulièrement préféré.

La concentration en méthacrylate d'alkyle est de préférence comprise entre 30 et 50% en poids et plus particulièrement entre 30 et 40% en poids par rapport au poids total du copolymère.

Les acides carboxyliques éthyléniques préférés sont l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acide crotonique, l'acide itaconique ou leurs mélanges. L'acide acrylique et l'acide méthacrylique sont particulièrement préférés. Selon l'invention, il est possible de mettre en oeuvre des sels de ces acides carboxyliques.

La concentration en acides carboxyliques éthyléniques, ou en leurs sels, est de préférence comprise entre 5 et 15% en poids et plus particulièrement entre 8 et 12% en poids par rapport au poids total du copolymère.

Dans un mode de réalisation particulièrement préféré de l'invention, l'acide acrylique est utilisé avec l'acide méthacrylique, chacun dans une concentration comprise entre 2 et 10% en poids, le total de ces deux acides n'excédant pas 15% en poids du poids total du copolymère.

7

Le copolymère peut également contenir des faibles quantités, c'est à dire moins de 10%, de préférence moins de 5% et plus particulièrement moins de 2%, d'un monomère polymérisable autre que ceux mentionnés ci-avant.

5

10

Selon un mode particulièrement préféré de mise en oeuvre de l'invention, on utilise un copolymère comprenant de 50 à 60% en poids d'acrylate d'éthyle, de 30 à 40% en poids de méthacrylate de méthyle, de 2 à 10% en poids d'acide acrylique, de 2 à 10% en poids d'acide méthacrylique, la concentration totale d'acide acrylique et méthacrylique n'excédant pas 15% en poids par rapport au poids total du copolymère acrylique.

Un tel copolymère est par exemple décrit dans la demande de brevet EP-A-590604 qui est ici incluse ici à titre de référence.

15

Une dispersion aqueuse du copolymère acrylique décrit ci-dessus comprenant 25% en poids d'un copolymère acrylate d'éthyle / méthacrylate de méthyle/ acide méthacrylique/ acide acrylique est vendu notamment sous la dénomination commerciale AMERHOLD DR-25 par la société AMERCHOL.

20

Selon l'invention, on peut également utiliser une dispersion aqueuse de copolymères méthacrylate d'hydroxyéthyle / méthacrylate de méthyle / acide méthacrylique / acrylate de butyle tels que par exemple le produit commercialisé par la société SEPPIC sous la dénomination ACUDYNE 255.

25

Selon l'invention, on peut également utiliser une dispersion aqueuse de copolymères acrylate d'éthyle / acide méthacrylique / acrylate t- butyle tels que par exemple le produit commercialisé par la société BASF sous la dénomination LUVIMER LOW VOC.

30

Selon l'invention, on peut également utiliser une dispersion aqueuse de copolymères méthacrylate de méthyle / acide acrylique / acrylate de butyle tels que par exemple le produit commercialisé par la société NATIONAL STARCH sous la dénomination BALANCE 055.

35

La concentration en poids des particules de polymère insoluble dans les compositions selon l'invention est de préférence comprise entre 1 et 35% par

8

rapport au poids total de la composition, de préférence entre 5 et 20% en poids.

Les émulsions de silicones α,ω-disilanols non aminée utilisables dans le cadre de la présente invention peuvent être choisis parmi toutes celles déjà connues en soi.

Selon l'invention, on désigne par silicone α, ω -disilanol non aminée toute silicone ne comportant pas au moins une amine primaire, secondaire, tertiaire ou un groupement ammonium quaternaire.

10

15

20

25

30

35

La taille moyenne des particules de silicone dans l'émulsion est de préférence comprise entre 1 et 10 microns et plus particulièrement entre 10 nm et 1 micron.

Les émulsions utilisables selon l'invention peuvent être des microémulsions, c'est à dire des émulsions thermodynamiquement stables.

Les émulsions sont généralement aqueuses et contiennent en plus de l'eau et de la silicone α, ω -disilanol non aminée un ou plusieurs tensioactifs. Ces tensioactifs peuvent être de tous type, et plus particulièrement de type non ionique ou cationique.

Ainsi, selon la présente invention, il est possible d'utiliser toute silicone α, ω -disilanol connue en soi, qu'il s'agisse d'une huile, d'une résine ou bien encore d'une gomme de silicone. Les silicones sont des polymères ou oligomères organosiliciés à structure linéaire ou cyclique, ramifiée ou réticulée, de poids moléculaire variable, obtenus par polymérisation et/ou polycondensation de silanes convenablement fonctionnalisés, et constitués pour l'essentiel par une répétition de motifs principaux dans lesquels les atomes de silicium sont reliés entre eux par des atomes d'oxygène (liaison siloxane), des radicaux hydrocarbonés éventuellement substitués étant directement liés par l'intermédiaire d'un atome de carbone sur lesdits atomes de silicium. Les radicaux hydrocarbonés les plus courants sont les radicaux alkyles et en particulier méthyle, les radicaux fluoroalkyles, les radicaux aryles et en particulier phényle, et les radicaux alcényles et en particulier vinyle; d'autres types de radicaux susceptibles d'être liés soit directement, soit par

WO 99/08652

9

PCT/FR98/01817

l'intermédiaire d'un radical hydrocarboné, à la chaîne siloxanique sont notamment l'hydrogène, les halogènes et en particulier le chlore, le brome ou le fluor, les thiols, les radicaux alcoxy, les radicaux polyoxyalkylènes (ou polyéthers) et en particulier polyoxyéthylène et/ou polyoxypropylène, les radicaux hydroxyles ou hydroxyalkyles, les radicaux acyloxy ou acyloxyalkyles, des groupements anioniques tels que carboxylates, thioglycolates, sulfosuccinates, thiosulfates, phosphates et sulfates, cette liste n'étant bien entendu nullement limitative (silicones dites "organomodifiées"). Le poids moléculaire moyen en nombre des silicones utilisables selon l'invention peut varier entre 100 et plusieurs millions, de préférence entre 1000 et 1 000 000. Selon la présente invention, on peut bien entendu soit utiliser une seule et même silicone soit, mettre en oeuvre plusieurs silicones différentes.

Ces silicones peuvent être réticulées.

15

5

10

A titre d'exemples de silicones utilisables dans les compositions selon l'invention, on peut notamment citer les polydialkylsiloxanes α, ω -disilanols, les polyalkylarylsiloxanes α, ω -disilanols et les polydiaryldialkylsiloxanes α, ω -disilanols.

20

30

35

Les groupements alkyles ont de préférence de 1 à 4 atomes de carbone et les groupements aryles sont de préférence phényle.

Selon un mode de réalisation particulièrement préféré de la présente invention, les silicones utilisées sont choisies parmi les polydiméthylsiloxanes α, ω disilanols.

De tels produits sont par exemple l'émulsion aqueuse non ionique de polydiméthylsiloxanes α, ω -disilanols commercialisée sous la dénomination SILTECH E-2170 par la société SILTECH.

La ou les silicones sont présentes dans les compositions conformes à l'invention dans des proportions généralement comprises entre 0,05 à 10 % en poids, de préférence de 0,1 à 3 % en poids, par rapport au poids total de la composition.

10

Le milieu continu cosmétiquement acceptable servant de support aux compositions selon l'invention, est aqueux ou hydroalcoolique et de préférence constitué par de l'eau ou un mélange d'eau et de solvants cosmétiquement acceptables tels que des monoalcools, des polyalcools et des éthers de glycol, qui peuvent être utilisés seuls ou en mélange. Encore plus préférentiellement, ledit support est essentiellement constitué d'eau.

Le pH des compositions selon l'invention est généralement compris entre 2 et 9, et en particulier entre 3 et 8. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents alcalinisants ou acidifiants habituellement utilisés en cosmétique pour ce type d'application.

Lorsque la composition selon l'invention est pressurisée sous forme d'aérosol, l'aérosol comprend la composition décrite ci-dessus, appelée jus, et au moins un agent propulseur qui peut être choisi parmi les hydrocarbures volatils tels que le n-butane, le propane, l'isobutane, le pentane, les hydrocarbures chlorés et/ou fluorés et leurs mélanges. On peut également utiliser en tant qu'agent propulseur le gaz carbonique, le protoxyde d'azote, le diméthyléther, l'azote, l'air comprimé et leurs mélanges.

20

5

10

15

Dans un tel système, la concentration en propulseur(s) est généralement comprise entre 5 et 90% et de préférence entre 10 et 50% en poids par rapport au poids total de la composition pressurisée et plus particulièrement entre 15 et 35% en poids.

25

Selon ce mode préféré de réalisation de l'invention, la concentration en particules de polymère est d'au moins 3 % en poids par rapport au poids de la composition pressurisée (jus + propulseur), et encore plus préférentiellement comprise entre 5 et 35% en poids.

30

35

Les compositions selon l'invention (à l'état pressurisé ou non) peuvent encore contenir des agents tensioactifs, des agents conservateurs, des séquestrants, des adoucissants, des parfums, des colorants, des agents modificateurs de viscosité, des agents modificateurs de mousse, des agents anti-mousse, des agents nacrants, des agents hydratants, des agents antipelliculaires, des agents antiséborrhéiques, des filtres solaires, des céramides, des protéines, des vitamines, des plastifiants, des hydroxyacides, des électrolytes, des huiles

11

et des cires naturelles ou synthétiques, des alcools gras, des esters d'alcools polyhydriques, des mono-, di- ou triglycérides, des polymères hydrosolubles ou des mélanges de ces différents composés..

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés à ajouter à la composition selon l'invention de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par l'addition envisagée.

10

Les compositions selon l'invention sont par exemple des compositions capillaires rincées ou non rincées et de préférence non rincées.

Elles sont plus particulièrement des lotions de mise en plis, des lotions pour le brushing, des compositions de fixation (laques) et de coiffage. Les lotions sont conditionnées sous diverses formes notamment dans des vaporisateurs, des flacons pompe ou dans des récipients aérosols afin d'assurer une application de la composition sous forme vaporisée.

L'invention a encore pour objet un procédé de traitement cosmétique des matières kératiniques, telles que les cheveux, caractérisé en ce qu'il consiste à appliquer sur les matières kératiniques ,en particulier par pulvérisation ou vaporisation, une composition cosmétique telle que définie précédemment, puis à effectuer éventuellement un rinçage à l'eau, après un éventuel temps de pose.

EXEMPLE 1

35

On a préparé une composition A selon l'invention et on l'a comparée à trois compositions B, C et D non conformes à l'invention. Les quatre compositions sont conditionnées en flacon-pompe.

Un panel de testeurs a évalué le démêlage, la douceur et le toucher des cheveux après pulvérisation de 1 g de chacune de ces composition sur des mèches de cheveux naturels de 5 g.

La notation va de 0 (très mauvais) à 5 (excellent).

Les résultats sont rassemblés dans le tableau ci-dessous (MA signifie matière active):

En gMA	A (Invention)	В	С	D
		(comparatif)	(comparatif)	(comparatif)
AMERHOLD DR 25(1)	10	10	10	10
SILTECH E-2170(2)	1			
Q2-5220(3)	·	1		
L7230 (4)	<u> </u>		1	
Phtalate d'éthyle	1,5	1,5	1,5	1,5
Eau qsp	100	100	100	100
Démêlage	3	2	0	3
Douceur	3	1,5	1	2
Toucher	3	1,5	1	2

- 5 (1) : AMERHOLD DR 25 de AMERCHOL : copolymère acrylate d'éthyle / méthacrylate de méthyle / acide méthacrylique / acide acrylique en dispersion aqueuse comprenant 25% en poids du copolymère.
- (2) SILTECH E-2170 de SILTECH : Emulsion aqueuse non ionique à 60% en poids de polydiméthyl siloxane α,ω-disilanols (diméthiconol).
 - (3) Q2-5220 de DOW CORNING : Polydiméthylsiloxane polyoxyéthyléné et polyoxypropyléné (diméthicone copolyol)
- (4) L7270 de OSI : Polydiméthylsiloxane polyoxyéthyléné et polyoxypropyléné (diméthicone copolyol)

20

L'émulsion aqueuse de polydiméthyl siloxane α, ω -disilanols (A) permet d'améliorer la douceur et le toucher des cheveux alors que le diméthicone copolyol (B et C) diminue ces deux propriétés.

13

EXEMPLE 2

5

20

On a préparé deux compositions A et B selon l'invention et on les a comparées à deux compositions C et D non conformes à l'invention. Les quatre compositions sont conditionnées en flacon-pompe.

Un panel de testeurs a évalué le démêlage, la douceur et le toucher des cheveux après pulvérisation de 1 g de chacune de ces composition sur des mèches de cheveux naturels de 5 g.

10

Les résultats sont rassemblés dans le tableau ci-dessous :

En gMA	A (Invention)	B (Invention)	С	D
			(comparatif)	(comparatif)
ACUDYNE 255(1)	10	10	10	10
SILTECH E-2170(2)	1	_		
Q2-5220(3)		<u> </u>	1	
TP511 A(4)	_	1		
Phtalate d'éthyle	3	3	3	3
Eau qsp	100	100	100	100
Démêlage	4	4,5	2,5	4
Douceur	3	3,5	2	2,5
Toucher	3	3	2	2,5

- (1) ACUDYNE 255 de SEPPIC : copolymère méthacrylate d'hydroxyéthyle /
 méthacrylate de méthyle / acide méthacrylique / acrylate de butyle en dispersion aqueuse comprenant environ 40% en poids du copolymère.
 - (2) SILTECH E-2170 de SILTECH : Emulsion aqueuse non ionique à 60% en poids de polydiméthyl siloxane α, ω -disilanols (diméthiconol).
 - (3) Q2-5220 de DOW CORNING : Polydiméthylsiloxane polyoxyéthyléné et polyoxypropyléné (diméthicone copolyol)

- (4) TP511 A de OSI : Emulsion aqueuse anionique à 35% en poids de polydiméthyl siloxane α, ω -disilanols (diméthiconol) réticulé.
- Les émulsions aqueuses de polydiméthyl siloxane α, ω -disilanols (A et B) permettent d'améliorer le démêlage, la douceur et le toucher des cheveux alors que le diméthicone copolyol (B) diminue ces trois propriétés.

10 EXEMPLE 3

On a préparé une composition A selon l'invention et on l'a comparée à deux compositions B et C non conformes à l'invention. Les trois compositions ont été pressurisées en aérosol.

15

Un panel de testeurs a évalué le démêlage, la douceur et le toucher des cheveux après pulvérisation de 2 g de chaque composition sur des mèches de cheveux naturels de 5 g.

20 Les résultats sont rassemblés dans le tableau ci-dessous (MA signifie matière active):

En gMA	A (Invention)	В	С
· ·	,	(comparatif)	(comparatif)
AMERHOLD DR 25(1)	15,4	15,4	15,4
SILTECH E-2170(2)	1,5		
Q2-5220 (3)		1,5	
Phtalate d'éthyle	2,3	2,3	2,3
Eau qsp	100	100	100
Démêlage	2	1	2
Douceur	2,5	1,5	2
Toucher	2,5	1,5	2

15

- (1) : AMERHOLD DR 25 de AMERCHOL : copolymère acrylate d'éthyle / méthacrylate de méthyle / acide méthacrylique / acide acrylique en dispersion aqueuse comprenant 25% en poids du copolymère.
- 5 (2) SILTECH E-2170 de SILTECH : Emulsion aqueuse non ionique à 60% en poids de polydiméthyl siloxane α,ω-disilanols (diméthiconol).
 - (3) Q2-5220 de DOW CORNING : Polydiméthylsiloxane polyoxyéthyléné et polyoxypropyléné (diméthicone copolyol)

10

Le schéma de pressurisation était le suivant :

- diméthyléther (propulseur)

35 g

- Composition ci-dessus (jus)

65 g

15

L'émulsion aqueuse de polydiméthyl siloxane α, ω -disilanols permet d'améliorer la douceur et le toucher des cheveux alors que le diméthicone copolyol diminue ces deux propriétés.

16

REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu cosmétiquement acceptable, une dispersion aqueuse de particules insolubles de polymère et une émulsion de silicone α,ω-disilanols non aminée

5

10

15

20

25

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que ladite dispersion aqueuse résulte de la polymérisation ou de la copolymérisation de monomères choisis parmi le styrène, le butadiène, l'éthylène, le propylène, le vinyl toluène, le vinyl propionate, l'alcool vinylique, l'acrylonitrile, le chloroprène, l'acétate de vinyle, les uréthannes, l'isoprène, l'isobutène, l'éther vinylique, la vinylpyrrolidone, le vinylimidazole et les acides acrylique ou méthacrylique, maléïque, crotonique ou itaconique, leurs esters ou leurs amides.
- 3. Composition selon l'une quelconques des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que le polymère de la dispersion aqueuse est choisi parmi les copolymères d'acrylate d'alkyle, de méthacrylate d'alkyle et d'un ou plusieurs acides carboxyliques éthyléniques ou leurs sels ayant de 3 à 5 atomes de carbone, les radicaux alkyle ayant de 1 à 5 atomes de carbone.
- 4- Composition selon l'une quelconque des revendications précédente, caractérisée en ce que le polymère est choisi parmi les copolymères acrylate d'éthyle / méthacrylate de méthyle / acide méthacrylique / acide acrylique.
- 5. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le polymère de la dispersion aqueuse est choisi parmi les copolymères méthacrylate d'hydroxyéthyle / méthacrylate de méthyle / acide méthacrylique / acrylate de butyle, les copolymères acrylate d'éthyle / acide méthacrylique / acrylate t- butyle, les copolymères méthacrylate de méthyle / acide acrylique / acrylate de butyle.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
 caractérisée par le fait que la concentration en poids des particules de polymère est comprise entre 1 et 35% par rapport au poids total de la composition.

17

7- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les silicones α, ω -disilanol non aminée sont présentes à raison de 0,05 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

5

10

15

25

30

- 8- Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait que la ou les silicones sont présentes à raison de 0,1 à 3 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 9- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisées par le fait que la ou les silicones sont choisies parmi les polydialkylsiloxanes α, ω -disilanols, les polydiarylsiloxanes α, ω -disilanols et les polydiaryldialkylsiloxanes α, ω -disilanols.
- 10- Composition selon la revendication 9, caractérisées par le fait que la ou les silicones sont choisies parmi les polydiméthylsiloxanes α, ω -disilanols.
- 11. Composition selon l'une quelconques des revendications précédentes,
 20 caractérisée par le fait que les compositions sont des lotions de mise en plis,
 des lotions pour le brushing.
 - 12. Composition pressurisée en aérosol, caractérisée par le fait qu'elle comprend une composition telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 10, et au moins un agent propulseur.
 - 13. Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que l'agent propulseur est choisi parmi les hydrocarbures volatils tels que le n-butane, le propane, l'isobutane, le pentane, les hydrocarbures chlorés et/ou fluorés, le gaz carbonique, le protoxyde d'azote, le diméthyléther, l'azote, l'air comprimé et leurs mélanges.
 - 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 ou 13, caractérisée par le fait que la concentration en poids des particules de polymère est d'au moins 3 % en poids et de préférence comprise entre 5 et 35% par rapport au poids total de la composition pressurisée.

18

15. Composition selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée par le fait l'agent propulseur est présent dans des concentrations comprises entre 5 et 90% en poids par rapport au poids total de la composition pressurisée.

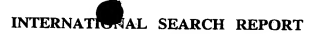
5

- 16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait l'agent propulseur est présent dans des concentrations comprises entre 10 et 50% en poids par rapport au poids total de la composition pressurisée.
- 17. Procédé de traitement cosmétique des matières kératiniques, telles que les cheveux, caractérisé en ce qu'il consiste à appliquer sur les matières kératiniques, une composition cosmétique telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 à 16, puis à effectuer éventuellement un rinçage à l'eau, après un éventuel temps de pose.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR 98/01817

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/06 A61K7/00 A61K7/48	3	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)	
IPC 6	A61K		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
			·
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
	THE CONCINENT TO BE DELEVANT		
Category 3	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Calegory	Oracion of decement, with indication, while appropriate, of the real		recevant to claim 140.
х	EP 0 758 545 A (L'OREAL) 19 Febru	ary 1997	1-4,6-17
	see claims 1-4,6-8,10,12-19 see page 3, line 14 - page 4, lin	20 م	÷
	·		
Х	EP 0 410 899 A (RHONE-POULENC CHI	MIE)	1-4,6,
	30 January 1991 see claims 1-4,12		9-11,17
	see page 9, line 19-23		
	see example 1		
х	WO 92 21316 A (L'OREAL) 10 Decemb		1-3,6-11
	see claims 1,4-7,9,10,13,14,17,18		
Х	EP 0 240 349 A (PROCTER & GAMBLE)		1,2,6,
	7 October 1987 see claims 1-5		9-17
	see page 3, line 3-33		
	see page 4, line 20-22		
[] E.uei	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in anney
		X atent samily members are used	
	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with	the application but
consid	lered to be of particular refevance	cited to understand the principle or the invention	
filing d		"X" document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
which	is sited to establish the cublication data of another	"Y" document of particular relevance; the ci	laimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same patent f	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2	December 1998	08/12/1998	
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peeters, J	



information on patent family members

Inter onal Application No PCT/FR 98/01817

	tent document in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
ΕP	758545	A	19-02-1997	FR CA JP	2737659 A 2183097 A 9110630 A	14-02-1997 12-02-1997 28-04-1997
EP	410899	A	30-01-1991	FR AU AU CA DE DK ES JP JP JP US	2649115 A 124432 T 627328 B 5789690 A 2016111 A,C 69020450 D 69020450 T 410899 T 2073553 T 2061828 C 3039359 A 7086170 B 5721026 A 5360851 A	04-01-1991 15-07-1995 20-08-1992 03-01-1991 29-12-1990 03-08-1995 18-01-1996 30-10-1995 16-08-1995 10-06-1996 20-02-1991 20-09-1995 24-02-1998 01-11-1994
WO	9221316	A	10-12-1992	FR AT AU CA DE DE EP ES JP	2676923 A 126429 T 669330 B 1883592 A 2110571 A 69204162 D 69204162 T 0587637 A 2075701 T 6510273 T	04-12-1992 15-09-1995 06-06-1996 08-01-1993 10-12-1992 21-09-1995 18-01-1996 23-03-1994 01-10-1995 17-11-1994
EP	240349	A	07-10-1987	US AU AU CA GB JP MX	4764363 A 612567 B 7103987 A 1297793 A 2188644 A 63002918 A 166547 B	16-08-1988 18-07-1991 08-10-1987 24-03-1992 07-10-1987 07-01-1988 18-01-1988

RAPPORT DE RECALRCHE INTERNATIONALE



Den e Internationale No PCT/FR 98/01817

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61K7/06 A61K7/ A61K7/00 A61K7/48 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) A61K CIB 6 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec. le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées Catégorie 1 1-4,6-17EP 0 758 545 A (L'OREAL) 19 février 1997 X voir revendications 1-4,6-8,10,12-19 voir page 3, ligne 14 - page 4, ligne 20 EP 0 410 899 A (RHONE-POULENC CHIMIE) 1-4,6,Χ 30 janvier 1991 9-11,17voir revendications 1-4,12 voir page 9, ligne 19-23 voir exemple 1 WO 92 21316 A (L'OREAL) 10 décembre 1992 1-3.6-11 X voir revendications 1,4-7,9,10,13,14,17,18 EP 0 240 349 A (PROCTER & GAMBLE) 1,2,6, X 7 octobre 1987 9 - 17voir revendications 1-5 voir page 3, ligne 3-33 voir page 4, ligne 20-22 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe ļΧ ° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) inventive par rapport au document consideré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 2 décembre 1998 08/12/1998 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Peeters, J Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/FR 98/01817

Document brevet cite au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 758545 A	19-02-1997	FR 2737659 A CA 2183097 A JP 9110630 A	14-02-1997 12-02-1997 28-04-1997
EP 410899 A	30-01-1991	FR 2649115 A AT 124432 T AU 627328 B AU 5789690 A CA 2016111 A,C DE 69020450 D DE 69020450 T DK 410899 T ES 2073553 T JP 2061828 C JP 3039359 A JP 7086170 B US 5721026 A US 5360851 A	04-01-1991 15-07-1995 20-08-1992 03-01-1991 29-12-1990 03-08-1995 18-01-1996 30-10-1995 16-08-1995 10-06-1996 20-02-1991 20-09-1995 24-02-1998 01-11-1994
WO 9221316 A	10-12-1992	FR 2676923 A AT 126429 T AU 669330 B AU 1883592 A CA 2110571 A DE 69204162 D DE 69204162 T EP 0587637 A ES 2075701 T JP 6510273 T	04-12-1992 15-09-1995 06-06-1996 08-01-1993 10-12-1992 21-09-1995 18-01-1996 23-03-1994 01-10-1995 17-11-1994
EP 240349 A	07-10-1987	US 4764363 A AU 612567 B AU 7103987 A CA 1297793 A GB 2188644 A JP 63002918 A MX 166547 B	16-08-1988 18-07-1991 08-10-1987 24-03-1992 07-10-1987 07-01-1988 18-01-1988

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

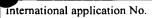
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference OA 97110 FB	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR98/01817	International filing date 18 August 1998		Priority date (day/month/year) 19 August 1997 (19.08.1997)
International Patent Classification (IPC) or A61K 7/06			19 August 1997 (19.00.1997)
Applicant	L'ORI	EAL	
This international preliminary ex Authority and is transmitted to the	camination report has be applicant according to Ar	en prepared by this ticle 36.	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	of sheets,	including this cover s	sheet.
This report is also accomp been amended and are the (see Rule 70.16 and Section	basis for this report and/o	r sheets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a	a total ofs	heets.	
3. This report contains indications re	lating to the following iter	ms:	
I Basis of the repo	ort		
II Priority			
III Non-establishme	ent of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of	invention		
V Reasoned statem citations and exp	nent under Article 35(2) will blanations supporting such	ith regard to novelty, statement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documer	nts cited		
VII Certain defects i	n the international applica	tion	
	ions on the international a	pplication	
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
24 February 1999 (24.	02.1999)	28 (October 1999 (28.10.1999)
Name and mailing address of the IPEA/El	P	Authorized officer	
Faccimile No.		Telephone No	

THIS PAGE BLANK (USPTO)



PCT/FR98/01817

*

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis (of the	report		•
1. This r	eport Article	has been drawn o	on the basis of (Replacement sheet. in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
ſ		the international	application as originally filed.	
ſ		the description,	pages1-15	_, as originally filed,
			pages	
				, filed with the letter of,
		•		_, filed with the letter of
ſ	\boxtimes	the claims,	Nos. 1-17	, as originally filed,
L		ŕ		, as amended under Article 19,
			Nos	
				, filed with the letter of,
				, filed with the letter of
ſ		the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,
			sheets/fig	, filed with the demand,
			sheets/fig	, filed with the letter of,
			sheets/fig	, filed with the letter of
2. The ar	mendi	nents have result	ed in the cancellation of:	:
			pages	
	\Box	the claims,	Nos.	
		the drawings,	sheets/fig	
		the drawings,	Sheets/rig	
3.				endments had not been made, since they have been considered Esupplemental Box (Rule 70.2(c)).
	8.		·	
4. Additi	ional	observations, if n	ecessary:	•
			÷	
			:	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	5, 7, 8, 12-16	YES
		Claims	1-4, 6, 9-11, 17	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-17	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The following documents are referred to herein:

D1: EP-A-410899

D2: EP-A-758545

D3: WO 92/21316

D4: EP-A-240349

PCT Article 33(2): A cosmetic composition characterised in that it includes an aqueous dispersion of insoluble polymer particles (in this case a styrene/butyl acrylate copolymer) and a non-amine α, ω -disilanol silicone emulsion (1-35 %) is disclosed in the prior art. The subject matter of claims 1-4, 6, 9-11 and 17 is not considered to be novel over D1 (see, in particular, claims 1-4 and 12; page 9, lines 19-23 and example 1).

PCT Article 33(3): The closest prior art for the purposes of assessing the inventive step of claims 5, 7-9 and 12-17 is document D1, which differs from the present application by virtue of the selection of the copolymers and the special uses of the compositions. These features are merely one of a plurality of immediate options that a person skilled in the art might select when seeking to

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

solve the stated problem, depending on each particular case, and without an inventive step being involved. See also the other documents:

D2, particularly claims 1-4, 7, 8, 10 and 12-19; page 3, line 14 to page 4, line 20 or lines 43-51, relating to "blow-dry" and "propellant";

D3, particularly claims 1, 4-7 (especially formula II, wherein R_2 is hydroxyl), 9-10, 13, 14, 17 and 18; and D4, particularly claims 1-5, page 3, lines 3-33; page 4, lines 20-22 (with Q3-5024 as the non-amine α, ω -disilanol silicone and carbopol 941 and an alkanoic propellant).

THIS PAGE BLANK (USPTO)

20,

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RECORD 0 1 NOV 1999

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

mandataire OA 97110		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DOI	11155	ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande in	ternat	ionale n°	Date du dépot internationa	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR9	8/018	317	18/08/1998		19/08/1997
Classificatio A61K7/06		rnationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification na	ationale et CIB	
Déposant					
L'OREAL	et a	l.			
			inaire international, étab ant conformément à l'art		on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPC	RT comprend 4 feuilles,	y compris la présente fe	uille de couverture.	
ét l'a ac	é mo admir amini	difiées et qui servent de	base au présent rapport amen préliminaire intern	ou de feuilles cont	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de e 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pré	ésent ⊠	rapport contient des ind Base du rapport	ications relatives aux poi	nts suivants:	
П		Priorité			
Ш		Absence de formulation d'application industrielle	n d'opinion quant à la noi e	uveauté, l'activité in	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in			
٧	×	Déclaration motivée se d'application industrielle	lon l'article 35(2) quant à e; citations et explication	la nouveauté, l'act s à l'appui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit			
VII		Irrégularités dans la de	mande internationale		
VIII		Observations relatives	à la demande internation	nale	
Date de pré internationa		tion de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'achèvement d	
24/02/19	99			28	. 10. 99
		postale de l'administration cl naire international:	hargée de	Fonctionnaire autoris	Ó E PAROCES MICLIAN,
<u>o</u>))	D-8	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 enmu d	Uhl, M	
		: +49 89 2399 - 4465		Nº de téléphone ±49	90 2300 8654

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/01817

I.	Base du rapport
1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):
	Description, pages:
	1-15 version initiale
	Revendications, N°:
	1-17 version initiale
2.	Les modifications ont entrainé l'annulation :
	☐ de la description, pages :
	des revendications, n°s:
	des dessins, feuilles :
3.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):
4.	Observations complémentaires, le cas échéant :
۷.	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
1.	Déclaration
	Nouveauté Oui : Revendications 5,7,8,12-16 Non : Revendications 1-4, 6, 9-11,17
	Activité inventive Oui : Revendications Non : Revendications 1-17

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-17

Non: Revendications

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/01817

2. Citations et explications

voir feuille séparée

OPINION ECRITE FEUILLE SEPAREE

Ad V

Il est fait référence aux documents suivants:

D1:EP-A-410899

D2:EP-A-758545

D3:WO92/21316

D4:EP-A-240349

Art. 33(2) PCT: Une composition cosmétique, caractérisée par le fait qu'elle comprend une dispersion aqueuse de particules insolubles de polymère (ici copolymère de styrène/acrylate de butyle) et une émulsion de silicone α,ω-disilanols non aminée (entre 1-35%) est divulgué dans l'état de la technique. Le sujet de revendication 1 - 4, 6, 9-11 et 17 n'est considéré pas comme nouveau en vue de D1 (voir en particulière les revendications 1-4, 12; p.9, l.19-23 et exemple 1).

Art. 33(3) PCT: L'état de la technique le plus proche pour la évaluation de l'activité inventive des revendications 5, 7-9 et 12 a 17 est le document D1. Les différences par rapport à la présente demande, sont: la choix des co-polymères et les applications spéciales des compositions. Ces caractéristiques sont seulement l'une des possibilités, que la personne du métier pourrait choisir parmi des plusieurs possibilités immédiates, pour résoudre le problème posé, selon le cas d'espèce et sans qu'une activité inventive soit impliquée.

Voir aussi les autres documents:

D2, en particulier rev.1-4, 7-8, 10 et 12-19; p.3, l.14-p.4, l.20 ou l.43-51 concernant "brushing", "propulseur"

D3, en particulier rev.1, 4-7(en particulier la formule II avec R_2 =hydroxyle), 9-10, 13, 14, 17, 18 et

D4, en particulier rev.1-5, p.3, l.3-33; p.4, l.20-22 (avec Q3-5024 comme silicone α, ω -disilanols non aminée et carbopol 941 et une propulseur alcanoique).

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire OA 97110 FB		mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 98/01817	18/08/1998	19/08/1997
Déposant		
L'OREAL et al.		·
	ionale, établi par l'administration chargée de la re ne copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale c	omprend feuilles.	
	copie de chaque document relatif à l'état de la te	chnique qui y est cité.
1. If a été estimé que certaines	revendications ne pouvaient pas faire l'objet c	d'une recherche(voir le cadre I).
2. Il y a absence d'unité de l'inv	vention(voir le cadre II)	*
	Child in to sadd in it.	
La demande internationale con recherche internationale a été de la contractionale a été de la contraction	itient la divulgation d'un listage de séquence de effectuée sur la base du listage de séquence	e nucléotides oud'acides aminés et la
	posé avec la demande internationale	
fou	rni par le déposant séparément de la demande i	nternationale
,	sans être accompagnée d'une déclaration allant au-delà de la divulgation faite dans la qu'elle a été déposée.	
trai	nscrit par l'administration	
·	exte est approuvé tel qu'il a été remise par le dép	
Le Le	texte a été établi par l'administration et ala teneu	ur suivante:
·		
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
X let	exte est approuvé tel qu'il a été remis parle dépo	osant
règ	exte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l le 38.2b). Le déposant peut présenter des obser n mois à compter de la date d'expédition du prés	vations à l'administration dans un délai
6. La figure des dessins à publier avec	: l'abrégé est la suivante:	
	ggérée par le déposant.	Aucune des figures
pai	rce que le déposant n'a pas suggéré de figure.	n'est à publier.
pai	rce que cette figure caractérise mieux l'invention.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Demande Internationale No PCT/FR 98/01817

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61K7/06 A61K7/00

A61K7/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	EP 0 758 545 A (L'OREAL) 19 février 1997 voir revendications 1-4,6-8,10,12-19 voir page 3, ligne 14 - page 4, ligne 20	1-4,6-17
X	EP 0 410 899 A (RHONE-POULENC CHIMIE) 30 janvier 1991 voir revendications 1-4,12 voir page 9, ligne 19-23 voir exemple 1	1-4,6, 9-11,17
X	WO 92 21316 A (L'OREAL) 10 décembre 1992 voir revendications 1,4-7,9,10,13,14,17,18	1-3,6-11
X	EP 0 240 349 A (PROCTER & GAMBLE) 7 octobre 1987 voir revendications 1-5 voir page 3, ligne 3-33 voir page 4, ligne 20-22	1,2,6, 9-17

 Catégories spéciales de doc 	ruments cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

2 décembre 1998

08/12/1998

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Fonctionnaire autorisé

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Peeters, J

TERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members



International Application No PCT/FR 98/01817

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 758545 A	19-02-1997	FR 2737659 A CA 2183097 A JP 9110630 A	14-02-1997 12-02-1997 28-04-1997
EP 410899 A	30-01-1991	FR 2649115 A AT 124432 T AU 627328 B AU 5789690 A CA 2016111 A,C DE 69020450 D DE 69020450 T DK 410899 T ES 2073553 T JP 2061828 C JP 3039359 A JP 7086170 B US 5721026 A US 5360851 A	04-01-1991 15-07-1995 20-08-1992 03-01-1991 29-12-1990 03-08-1995 18-01-1996 30-10-1995 16-08-1995 10-06-1996 20-02-1991 20-09-1995 24-02-1998 01-11-1994
WO 9221316 A	10-12-1992	FR 2676923 A AT 126429 T AU 669330 B AU 1883592 A CA 2110571 A DE 69204162 D DE 69204162 T EP 0587637 A ES 2075701 T JP 6510273 T	04-12-1992 15-09-1995 06-06-1996 08-01-1993 10-12-1992 21-09-1995 18-01-1996 23-03-1994 01-10-1995 17-11-1994
EP 240349 A	07-10-1987	US 4764363 A AU 612567 B AU 7103987 A CA 1297793 A GB 2188644 A JP 63002918 A MX 166547 B	16-08-1988 18-07-1991 08-10-1987 24-03-1992 07-10-1987 07-01-1988 18-01-1988